•																															
,			l	nd	ех	0	f C	lai	ms					A	ppli	ica	rtio	n/C	ont	rol	No.				plic exa				ent	under	
A CREATE CORN RELIER COLOR COUNT COUNT CONTRACTOR (AND CONTRACTOR)										4	0/6	67	45	6				TOISHI ET AL.													
		Ш		Ш											xan			•			┪	Art	_	Г							
				Ш										-	~	***					ı										
L INTITAL CICIL CONTROL CONTRO														<u>l</u> p	Dr. Kelechi C. Egwim											1713					
			_	·			_								_	•						1						_			
			4	R	Rejected					(1		igh r	lled	ral)			N	No	n-E	lec	ted		A		Apı	pea	ıl				
			=	= Allowed					+		R				ı	Int	erf	erer	1C0		0	Objected									
			<u> </u>	I						_					_		_			_		<u> </u>	_								
	Cla	aim	L			<u> </u>	ate			_		alm	L.		<u>D</u>	Date					<u>a</u>	alm	Ц.	Date						Į	
	Flual	Original	1/23/08	8/21/08					:		Final	Original									Flnal	Original									
		1	1	1	Н	┪	十	十	П	\dashv		51		十	П			十	+	1		101	H	1	1	П	П	_	十	1	
		2	V	1				I				52						I	I]		102]	
		3	1	1								53							$oldsymbol{\Gamma}$]		103]	
		4	1	1								54						\perp	$oldsymbol{\mathbb{T}}$] :		104							T]	
		5	V	1								55]		105		$oldsymbol{\perp}$]	
		6	1	1								56						_[]		106	Ш							j	
		7	1	V		\Box	\Box					57			Ш				I	1		107	Ц				Ц		\perp	1	
		8	1	ı.	Ц	_					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	58	\sqcup		\sqcup				┸	_ ։		108	Ц		┦	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$	Ц	_	ᆚ_	1	
		9	_	1	Ш	\Box	\perp	\perp	Ш		<u> </u>	59	$\perp \perp$		Ш	_	Ц	1	\perp	1		109	Ц	_			Ш	_	_	4	
	<u></u>	_	1	_	Ц	_	4		Ш		<u> </u>	60	\sqcup	4	\sqcup	_	Ц	4	_	4	L	110	\sqcup	4	╄-	\sqcup	Ц	-	_	1	
	<u></u>	11	14	14	Ш	_	_		$oldsymbol{\sqcup}$	∟.	<u> </u>	61	Ц.	4_	╙		Ц	4	4		<u> </u>	111	Щ	4	₩	—	Ш	-	4	4	

1 1 V V		Original	1/23/08	6/21/06									Final	Original											Flnal	Original										
103	1	1	7	1	Г	Г		T	Г	Г						П										101								\Box		
4 N N	T	2	7	7		Ī			Г					52												102								\Box	\Box	l
5 V V C C C C C C C C	T	3	7	1						Π																										
6	I			1								٠,												:										\Box	\Box	ĺ
6		5	7																															\Box		ĺ
B		6			L	匚	П	Ц	匚			٠,												1	<u> </u>	106		_						_	_	
9 V V	1	7_		1	L	<u> </u>	Ц	ᆫ	ᆫ	<u> </u>					$oxed{oxed}$	Ц		Ш	_		_					107			_	_	Ш		Ш	_	_	
10 V V	1			V	<u>L</u>	L	Ц	L	╙	┞	<u> </u>			58	Ш	Ц		Щ	_		_	_				108				_	Щ			_	_	
11	1				L	<u> </u>		<u> </u>	┖	L				59	\vdash	Ц		Ш			_	_				109	Щ	_				ш		4	4	
112	4				┡	L		<u> </u>	↓_	┡					Щ	Н		Н		\sqsubseteq	-		Щ		<u> </u>	110		_	\vdash	_	Н	Н	_	\dashv	4	1
13	4	11	7		┞-	╙	Ш	L	L	L	L					_		ш	_	Щ	\dashv	_				111		_			Н	Ш		-+	-	
44 N N	4	1/2	Z	I N	⊢	┞-	L	<u> </u>	⊢	⊢	L				\vdash	Н		Н	Н	Н	\dashv	_	_	1.	┝	112	Н	-		L	Н	ш	Н	\dashv	ᅱ	
16 N N 66 116 117 118 117 118 119 120 120 120 121 121 122 123 122 123 122 123 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 130 130 131 131 131 131 131 <td< td=""><td>4</td><td>13</td><td>× ::</td><td></td><td>┞</td><td>⊢</td><td>Н</td><td>L</td><td>⊢</td><td>╄</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td>H</td><td>Н</td><td></td><td></td><td>-</td><td>Н</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>'n,</td><td><u> </u></td><td></td><td>Н</td><td>-</td><td></td><td>H</td><td>ш</td><td>-</td><td>-</td><td>\dashv</td><td>긕</td><td></td></td<>	4	13	× ::		┞	⊢	Н	L	⊢	╄	L				H	Н			-	Н		_	_	'n,	<u> </u>		Н	-		H	ш	-	-	\dashv	긕	
16 N N 66 116 117 118 117 118 119 120 120 120 121 121 122 123 122 123 122 123 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 130 130 131 131 131 131 131 <td< td=""><td>4</td><td>114</td><td>2</td><td>N</td><td>⊢</td><td>╀</td><td>_</td><td>┝</td><td>⊢</td><td>⊢</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>Н</td><td>_</td><td>Н</td><td>Н</td><td>Н</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>├──</td><td>114</td><td>Н</td><td>-</td><td>\vdash</td><td>⊢</td><td>Н</td><td>-</td><td></td><td></td><td> </td><td></td></td<>	4	114	2	N	⊢	╀	_	┝	⊢	⊢	<u> </u>				-	Н	_	Н	Н	Н	-				├──	114	Н	-	\vdash	⊢	Н	-				
17 N N	+	10		N	⊢	Ͱ	H	⊢	⊢	╄	⊢		-		H	Н		Н		Н	\dashv	-			⊢	110	-			┝	\vdash		Н	\dashv	一	ĺ
18	4	16		N.	⊢	┈	 	┡	⊢	├	┡			00	⊢	Н	_	Н	-		\dashv	_	_		⊢	110	_	-	┝	⊢	Н	Н	Н	\dashv	긕	ļ
19 N N	╁	17	2	<u> </u>	╌	⊢	-	┢	╌	┝	⊢	ŀ	_	60	\vdash	Н		Н	\dashv		-	_			├	119	Н	-	⊢	⊢	Н	Н	\vdash	\dashv	ᅱ	
120	+	10	2 2	2	┝	⊢	\vdash	┢	⊢	┝	H				⊢	Н		Н	H		\dashv	-			⊢	110	Н		-	⊢	\vdash	H	-	\dashv	ᅱ	ĺ
21 71 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 138 139 139 140 141 140 141 140 141 140 141 142 143 143 144 144	+	20	7	15	├	⊢	├-	⊢	Ͱ	\vdash	-	10			-	Н		Н			\dashv	\dashv	-		\vdash	120			_	Н	Н			\dashv	\dashv	
22 72 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 146 146	†		Ť	H	┢	┢	\vdash	⊢	┢	╁		. 0			Н	-	\vdash	\vdash	-		\dashv			, es,	┢		Н		i i	\vdash		\vdash		\dashv	⊣	ĺ
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128	t	22	Н	┝	┢	-	\vdash	┢	┢	H	-	1			\vdash		_		-		\dashv	-	-	٠.,	┢	122	Н		-	Н	Н	_		\dashv	\dashv	
24 74 124 75 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 98 149	t		_	┢	H	H		-	╁╌	┢	Н	**			\vdash	Н	_				\neg	\neg			\vdash	123	Н			Н			Н	\dashv	\dashv	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 137 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	t	24	Н	 	┢	t		┪	┢	┢	Т							-			\neg	_			\vdash	124			П	Ė	П			\Box	┪	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 137 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	1	25	Н	┢	H	\vdash	П	Н	H	T		1						- 1	П						_	125				Г				\sqcap	┑	
27 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 147 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149	1	26	Н	Н	Г	Н	Н	 	Т	T	Т	1		76	Г						\neg			10	_	126				Г				П	╗	İ
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 137 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 98 148	1	27	Г	Т	⇈	Т	П	Г	┢	1	1				Т									; ,		127								T	╗	İ
130	1	28	Т	Г	Г	\vdash	Г	Г	Т	Т	Т	4		78										#		128				Г				\sqcap	\neg	İ
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 83 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	1	29			П			Г		Г	Г			79										33		129				Г				П	\neg	İ
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 83 138 39 83 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	1	30		Γ		Π	Г	Г	Г	Г	Г			80										2.		130										ĺ
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149	T	31				Г								81										r. al		131										l
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 137 137 38 88 138 39 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	Ī	32		Г								`.] .		132									\Box	İ
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 83 138 39 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	I											, î		83								,		,												
35 65 36 136 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	I	34								\Box																134			Ц							
36 37 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1				乚	L	Ц	L	∟	L	L	៊ូវ			_							_			<u> </u>	135			<u>_</u>						_	
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 96 48 98 49 99 149	1		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	L	L	!	_				Щ			Щ			\Box	_	_		<u> </u>	136	Ш		Щ	L		Ш	Ш	Ц	_	ĺ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4		<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Щ	_	_	┞-	_			87	_	Щ		_		Щ	Ц	\dashv			ļ	137		\perp		<u> </u>	_	Ш	Ш	\dashv	_	ĺ
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	1		L	<u> </u>	⊢	—	Щ	—	 	I				88	_	Ш		Щ	Ш	Ш	\blacksquare	_	_	·	<u> </u>	138	Ш		<u> </u>	 	_	Щ	Ш	\dashv	_	İ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 149	4	39		Ļ	Ļ	! _	<u> </u>	 	L	▙	ļ				L	Ш		H	Ш		\dashv	_	_	13	├	139	H			\vdash	L	_	Н	\dashv	4	
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	4	40	_	<u> </u>	┞	⊢	L	L	┡	⊢	L				<u> </u>	Н		Н	_		-		_	į	├	140	Н	_	_		_	H	Щ	\dashv	-	ĺ
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	4		H	 -	₩	⊢	Н	┝	┞	⊢	L					Н	_	-			-	_	-	1	 -	141	Щ		Н	H	L	Н	Н	\dashv	\dashv	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	+		\vdash	\vdash	⊢	⊢		⊢	 	⊢	H	[4			\vdash	\vdash	Щ	⊢	-	Н	\dashv	\dashv	_		├	142	Н	-	Ι	-	-	H	ш	\dashv	ᅴ	ĺ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	+	43	Ι	-	\vdash	-	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	•			-	Н	Н	\vdash	Н	Н			_		<u> </u>	143	Н	\dashv	\vdash	-		Н	Н	\dashv	\dashv	ĺ
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	+		\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	-	⊢	⊢	\vdash				\vdash	-	-	H	-	Н	\dashv	\dashv		1	├─		Н	-	-	-	┢		\vdash	-+	\dashv	ĺ
47 97 147 48 98 148 49 99 149	+			┢╾	\vdash	╁─	Н	-	⊢	┢	\vdash				-	-	-	H	\vdash	-	\dashv	\dashv	_		├─		Н	\dashv	\vdash	\vdash		┝	Н		\dashv	
48 98 148 49 99 149	+		 	┢	┢	\vdash	Н	-	⊢	1	\vdash		_	_		Н	-	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	_		\vdash	147	Н		\vdash	\vdash		\vdash	-	\dashv	\dashv	ĺ
49 99 149	t		Н	┪	┢	\vdash	Н	Н	\vdash	✝	Н		_	_	_	Н		Н		\vdash	\dashv	\dashv			\vdash	148	\vdash	_		\vdash		\vdash	Н	\dashv	\dashv	ĺ
1 20 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	t			 	Н	1	Н	Н	Н	┢					1	Н		Н		Н		ᅥ	_		\vdash	149	Н		Н	 -	1	Н	Н	一		1
1901	t	50		Г	İΤ	Г	П	Г	Г	1				100	Г	П				П				1		150	П	Н	Г	Г	Г	П	П		⇥	ĺ